Index of Claims

A	pplica	tion	/Control	No.

10/724,067

Examiner

Richard Chan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YANG, KUEI-CHI

Art Unit

2618

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Clain	n T	Date										Claim Date								1	Cl	aim	Date									
1     1     1     101     102     102     102     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     104     104     104     104     104     104     104     104     104     104     104     104     104     104     105     105     105     105     105     105     105     106     107     108     109				Date									Τ		П	Т	Ť	<u> </u>	7	Т	- T	1	<u> </u>							_	Т	_	
52     1     102     103     102     103     103     103     103     103     103     104     103     104     103     104     104     105     105     105     105     105     105     105     106     106     106     106     106     106     106     107     108     108     109     100     110     110     110     111     111     111     111     111     111     111     111	Final	Original	7/11/06									Final	Original										Final	Original									
52     1     102     103     102     103     103     104     103     104     103     104     103     104     104     105     105     105     105     105     105     106     106     106     106     106     106     106     106     106     107     108     108     109     100     109     100     109		1	7			_	H	$\vdash$	_	$\vdash$			51				_	_		1		1 1		101		$\neg$					$\dashv$	$\neg$	
3			1	Н			$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>				$\vdash$	$\dashv$	$\neg \uparrow$	_	_		十		1				_						$\neg$	
4     =     104     104     104     105     106     105     105     106     105     106     107     106     107     108     107     107     108     108     108     108     108     109     100     100     100     100     100     100     100     100     100     110     111     100     111     111     112     100     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1111     1111     1111     111		$\rightarrow$	1	_	_	-	┢	-						Н		$\dashv$	_	$\dashv$	$\dashv$	+		1				T					$\dashv$	$\dashv$	
55			-	Н	_	-	-	-	_					H	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	_	1			$\neg$	$\neg$		_	-		十	$\dashv$	
56				Н			$\vdash$			-		-		-	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+		1				一					一	$\dashv$	
107			_			—	┢	$\vdash$	-	-		$\vdash$		-	-1	-	-+	$\dashv$	+	+		1			$\neg$	$\dashv$			-	$\neg$	-	$\dashv$	
S						_	$\vdash$	$\vdash$	-		$\dashv$			Н		+	$\dashv$	+	+	+		1			$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$		$\dashv$	+	$\dashv$	
S						-	$\vdash$			-				$\vdash$	_	-+	寸	+	-	$\dagger$	+	1	<b></b>					$\neg$			_	$\dashv$	
10							-			_	-	-		H		-+	-+	+	+	+	1	1		109	$\neg$		$\neg$				$\dashv$	-	
11   12   61   111   112   111   112   113   111   112   113   113   113   114   115   63   1113   114   115   115   116   115   116   115   116   115   116   116   117   118   116   117   118   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   120   1119   120   121   121   121   121   122   123   123   122   122   123   123   123   123   123   123   123   123   122   122   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   125   126   126   126   126   127   127   127   127   128   129   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133							-	H	$\vdash$	-		-		H	$\vdash$	-+	┰		+	+	+	1							_		一	$\dashv$	
12									-		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	╅	+	╁		1					$\dashv$	_			$\dashv$	$\dashv$	
13				H		$\vdash$	-	$\vdash$		-	$\dashv$			$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+		1	<del> </del>		$\vdash$	-					$\dashv$	$\dashv$	
14   15   66   1116   115   115   115   115   115   116   115   116   117   117   118   118   117   117   117   117   118   118   118   118   118   118   119   119   119   119   119   119   120   121   121   121   121   121   121   121   121   122   122   122   122   122   122   122   123   123   124   127   128   126   127   127   128   127   127   128   128   129   129   130   130   130   130   130				-			┢			-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+		1	<u> </u>		$\dashv$						+	-	
15				$\vdash$		├	-	1	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$	┝┯┥	-+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	1			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	-	
16   17   18   116   117   18   118   118   118   118   118   118   118   119   120   120   120   121   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   124   124   124   124   124   124   125   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   129   130   130   131   131   132   132   133 </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td>╁</td> <td>₩</td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td></td> <td>H</td> <td>H</td> <td><math>\dashv</math></td> <td>-+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td></td>			-	$\vdash$			╁	₩		$\vdash$	$\dashv$			H	H	$\dashv$	-+	+	+	+	+	1				$\dashv$	$\vdash$			$\vdash$			
17   18   67   117   118   118   118   118   118   118   119   120   120   121   120   121   121   121   121   121   122   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   125   126   126   126   126   127   128   127   128   129   129   130   131   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   136   136   136   136<			_	$\vdash$	-		$\vdash$	<del> </del>	-	Н	$\dashv$			$\vdash$	H	-+			+	+	+	1	<b></b>		$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$		-		$\dashv$		$\vdash$
18   19   68   118   119   119   119   120   120   120   121   122   122   121   121   121   121   121   121   122   122   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   129   129   129   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   133   136   135<				H		$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	-	H	-		$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	+	+	┿	+-	1	$\vdash$							$\dashv$	-	-	$\vdash$
19   69   119   120   120   120   121   120   121   121   121   121   122   122   122   122   122   123   123   123   124   124   124   125   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   128   128   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   133					-	_	├	├		-	$\dashv$	-		-		$\dashv$	$\dashv$	+				1			_						-	-1	-
To   To   To   To   To   To   To   To						-	ļ	<u> </u>		-				┼	-	_	$\dashv$	+	+	+		-					Н				-	$\dashv$	<del> </del>
21   71   72   121   122   123   123   123   123   124   124   124   124   124   125   126   126   126   126   126   127   128   128   128   128   129   129   129   129   130   130   131   131   131   132   133   133   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   137   138   137   138   138   139   139   139   139   139   139   139   140   141   141   141   141   141   142   142   143   143   143   144   144   144   144   144   145   145   145   145   146   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147<							<b> </b>	<u> </u>		⊢	_	_		$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$	+	+		┨		119							-	$\dashv$	-
22     72     122     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     126     126     127     127     128     127     128     127     128     128     129     129     129     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     138     139     139     139     140     141     141     141							-	├	<u> </u>					-	-	_	_	+	+	+		-	<u> </u>			-	-				-+		<del> </del>
23     73     123     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     126     127     126     127     127     127     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     133     134     134     135     136     136     136     136     137     136     137     137     138     138     138     139     140     140     140     140						<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	⊢	├		-		-				$\dashv$	-	+	+	-				-			_	_	-		┢
24   124   124   125   125   125   126   125   126   126   126   127   127   127   127   127   127   128   128   129   129   129   129   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   136   136   136   137   136   137   138   138   138   138   138   139   139   140   140   141   141   142   142   143   144   144   144   144   145   145   145   146   146   147   14			_			<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		-		-		$\dashv$		+	+	+		-		122			_		_		-		<del> </del>
25     75     125     126     126     126     126     126     127     128     127     128     128     128     129     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133				L		<u> </u>		_	<u> </u>	┞-		-		<u> </u>	$\vdash$			_	4	-							_				$\dashv$	_	-
26   76   126   127   127   127   128   127   128   128   128   129   128   129   129   130   130   131   130   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   134   134   134   134   134   135   135   135   136   135   136   137   137   137   137   137   137   137   137   139   140   140   141   141   142   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   146   147				_		_	<u> </u>	_	╙	<u> </u>		ļ		1	Ш				4	_	}				_		_	_			-		ļ
27     28     77     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     146     146     146     146     146     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147     147						_	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	Ш			<u> </u>		$\dashv$	_	_	4	4		ļ	<u> </u>	125							$\dashv$	_	_
28   78   128     29   129     30   130     31   80     32   131     33   82     83   133     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   93     43   94     44   94     44   94     45   96     46   96				L.	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	ļ				_	_		_	4		4							$\vdash$		_		$\vdash$
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   86   135     36   86   136     37   88   136     39   88   138     39   90   140     41   91   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147						L_	_	<u> </u>	┖		Ш	<u> </u>		<u> </u>	L.,		_		_	4		1				$\Box$					_		_
30 80   31 81   32 82   33 132   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 147				<u> </u>			L		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	78	<u> </u>		_	$\perp$	_		4		1		128									_
31 81   32 131   33 132   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97				L					<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		_				$\perp$	_	1									$\Box$		
32   82   132   133     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147			L			<u> </u>	L		L.	<u> </u>				<u> </u>				_		$\perp$	_ _	1							_		Ш		_
33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147														<u> </u>			_	$\perp$				1	L				L						_
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147					L	L					Ш									╧		1	L			Ш	L.		_	L_	$\sqcup$		<u> </u>
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147						L	Ĺ												$\perp$	$\perp$		1						Ш	$ldsymbol{ley}}}}}}}$	L			$\vdash$
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147				Ĺ			匚										[	_				1				$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{le}}}}}}$	$\Box$	Ш	Ц		<u> </u>
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97				Ĺ			L								Ш			_[		$\perp$		1	<u></u>					_	L				_
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97										L								[		_[		]	L						L.		ot		_
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	- ;	37							L	L										$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$										ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_]	_
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97								Ĺ	L	L				L			$\Box$			$oxed{\int}$									<u> </u>	<u> </u>	Ш		_
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		39					$\Box$		L				89						$oxed{\Box}$			]		139							$\coprod$		<u> </u>
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		40																		I		1		140									
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	- T	41						Γ					91							_[				141				L	L				L
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97													92				_7		$\Box$			_[_		142						Ĺ			L
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147							$\Box$	Π			П		93						$\top$	_				143									L
45 95   46 96   47 97				ĺ			1		1		П		94	T			寸	$\neg$		$\top$		1		144									
46				<u> </u>	T		T	1			П			T	П		寸	一	$\neg$	$\top$		1		145									
47 97 147							T	1	$\top$	Г	П		96	Т			$\neg \uparrow$	寸	$\top$	+		7											
			Γ		<u> </u>		T				П			T	П		$\neg$	丁		$\top$	$\top$	1						Γ					
							T	1	$\vdash$	1	М		98	1	П		$\dashv$	_	$\dashv$	$\top$	$\neg$	1		148		Г					П		Г
49 99 149 149			_	<del>                                     </del>		Г	T	T	Т	1	П		99	T	П		_	_	$\top$	$\top$	$\neg$	1											
50 100 150	-+	50	-			1	1	$\vdash$	T	1	Н		100	†-	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\top$	一	1		150					Τ		 		Г